



EDITO

Un rein de porc greffé sur un humain fonctionne depuis plus d'un mois

Pour la première fois, un rein de porc transplanté dans un corps humain aux Etats-Unis fonctionne depuis 32 jours. Un record pour cette technique qui pourrait pallier la pénurie de dons d'organes.

En 2021, les chirurgiens de la Langone University de New-York (Etats-Unis) avaient réussi, pour la première fois dans le monde, à transplanter le cœur d'un porc sur un patient humain, sans déclencher de rejet immédiat.

Moins de deux ans plus tard, cette même équipe est parvenue à faire fonctionner pendant 32 jours un rein de porc transplanté à un patient en état de mort cérébrale et maintenu avec un cœur battant sous assistance respiratoire.

SOMMAIRE N° 01

Un médicament de thérapie génique pourrait guérir l'alcoolisme

Pouquoi vous avez toujours envie d'un dessert à la fin d'un repas ?

Le gouvernement allemand vers la décriminalisation du cannabis

Un nouveau symptôme impressionnant du Covid long

Un ancien antibiotique retrouve une nouvelle jeunesse dans la prévention des IST

Un traitement contre l'obésité très efficace contre les maladies cardiovasculaires

19 ans, et déjà atteint d'Alzheimer

Un soutien-gorge qui détecte les premiers signes de cancer du sein

La moitié de ce que l'on apprend sera oublié en une heure

La paralysie de l'estomac, un nouvel effet secondaire de l'Ozempic ?

L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans
E-mail : radio.lodj@gmail.com
Url : <https://www.lodj.ma>

Encore une pénurie des médicaments anti-cancer dans les hôpitaux publics !

Les autorités marocaines doivent confirmer, expliquer et résoudre d'urgence le problème ou infirmer pour ne pas laisser place aux fake news. Les personnes souffrant de cancer au Maroc pâtissent encore de la pénurie, voire de l'absence totale, de médicaments dans les hôpitaux publics.

Des dizaines de patientes se sont rassemblées, mardi 15 août, devant le Centre Mohammed VI pour le traitement des cancers, au CHU Ibn Rochd de Casablanca, appelant les responsables concernés à intervenir pour pallier cette absence de médicaments dans les hôpitaux.

De son côté, la présidente de l'Association « Tomouh » d'assistance aux personnes cancéreuses a affirmé avoir reçu de nombreux appels de malades demandant l'assistance dans leur quête à la recherche des médicaments qui sont aux abonnés absents au Centre Mohammed VI pour le traitement des cancers.

Sachant, a-t-elle rappelé, que les malades qui se rendent dans les hôpitaux publics appartiennent, dans leur majorité, aux franges défavorisées et démunies de la société et qui sont dans l'incapacité d'acheter des médicaments dont les prix sont onéreux.

Brèves Santé & Bien être : Un médicament de thérapie génique pourrait guérir l'alcoolisme

La Rédaction

Des scientifiques testent le potentiel d'un médicament de thérapie génique, conçu pour soigner Parkinson, pour traiter l'alcoolisme. Les résultats obtenus sur des singes sont très impressionnants !

Brèves Santé & Bien être : Pourquoi vous avez toujours envie d'un dessert à la fin d'un repas ?

Si vous faites partie de ceux et celles qui se laissent tenter par un "petit" dessert même après un bon repas, vous pouvez arrêter de culpabiliser. Ce comportement n'est pas simplement dû à la gourmandise et s'explique scientifiquement. Lorsque vous avez suffisamment mangé, votre corps envoie un signal à votre cerveau pour indiquer que votre estomac est plein, provoquant ainsi la sensation de satiété qui vous pousse à arrêter de manger. Cependant, lorsque l'idée d'une douceur sucrée se présente, cette sensation de satiété semble disparaître comme par magie. Le petit dessert à la fin du repas n'est pas quelque chose de forcément négatif, cette sucrerie nous permet aussi de libérer de la dopamine, aussi surnommée l'hormone du bonheur. Cette substance chimique est associée à des sentiments de plaisir et de récompense. Elle est souvent libérée dans le cerveau au moment où vous mangez un dessert sucré. Pour avoir une alimentation variée et équilibrée, les experts conseillent d'avoir à disposition à la fin du repas d'autres aliments sucrés moins caloriques, comme des fruits. Cela permettrait d'introduire de la variété dans les repas, mais de manière plus saine qu'une part de gâteau. Ces aliments sains peuvent aussi être consommés quand vous avez envie de grignoter pendant la journée. Source : topsante.com/

Brèves Santé & Bien être : Le gouvernement allemand vers la décriminalisation du cannabis

Lu pour vous

Fumer du cannabis en Allemagne, bientôt une pratique légale ? Le gouvernement allemand est sur le point de changer les règles.

Brèves Santé & Bien être : Un nouveau symptôme impressionnant du Covid long

La Rédaction

Un homme de 33 ans a développé une étrange maladie après son infection à la Covid-19. Quand il se lève, ses jambes deviennent bleues en quelques minutes !

Brèves Santé & Bien être : Un ancien antibiotique retrouve une nouvelle jeunesse dans la prévention des IST

La Rédaction

Les autorités sanitaires américaines ont décidé de sortir de l'oubli un vieil antibiotique et de l'utiliser comme outil thérapeutique dans la prévention de certaines infections sexuellement transmissibles. Une vieil antibiotique couramment prescrit pour soigner l'acné ou la maladie de Lyme, pourrait bien retrouver une nouvelle jeunesse. Les autorités sanitaires américaines sont en effet sur le point de recommander la prescription de doxycycline dans la prévention de certaines infections sexuellement transmissibles, dont trois en particulier : la chlamydia, la gonorrhée et la syphilis. Des maladies qui ont explosé en Europe et aux États-Unis ces vingt dernières années.

Brèves Santé & Bien être : Un traitement contre l'obésité très efficace contre les maladies cardiovasculaires

Lu pour vous

L'entreprise Novo Nordisk vient d'annoncer les résultats prometteurs d'une étude sur les effets de son médicament Wegovy dans la prévention des maladies cardiaques chez les personnes en surpoids ou obèses. Selon un récent communiqué de Novo Nordisk, les fabricants du médicament Wegovy, ce dernier permettrait de réduire de 20 % le risque global de pathologies cardiaques chez les personnes en surpoids ou obèses. Un nouvel essai clinique réalisé par l'entreprise aurait en effet démontré que ce traitement contre l'obésité pourrait également améliorer la santé cardiaque des patients.

Brèves Santé & Bien être : 19 ans, et déjà atteint d'Alzheimer

Nisrine Jaouadi

Le cas d'Alzheimer le plus précoce de l'histoire : un jeune adulte a été récemment diagnostiqué à seulement 19 ans. Alors que la pathologie est traditionnellement associée à l'âge, le cas de ce patient est une véritable énigme non seulement par sa précocité, mais également par l'absence de mutations génétiques connues liées à la maladie. Cette découverte bouleverse notre compréhension de cette pathologie complexe et souligne à quel point nous sommes loin d'en avoir décrypté tous les mystères.

Brèves Santé & Bien être : Un soutien-gorge qui détecte les premiers signes de cancer du sein

La Rédaction

Des chercheurs ont développé un nouveau dispositif à ultrasons qui peut être inséré directement dans un soutien-gorge, permettant un suivi plus fréquent des patientes présentant un risque élevé de cancer du sein.

Brèves Santé & Bien être : La moitié de ce que l'on apprend sera oublié en une heure

La Rédaction

?Vous n'imaginez pas tout ce que vous pouvez oublier au quotidien... Comme tout le monde, en fait.

C'est ce que souligne la chercheuse Elizabeth Bjork, professeur de psychologie cognitive à UCLA. Le schéma de l'esprit humain est en fait clair : s'ils ne font rien d'une nouvelle information, ses recherches montrent qu'en une heure, la plupart des gens oublient 50 % de ce qu'ils ont appris. Au bout de 24 heures, le niveau d'oubli passe à 70 %, et au fil des semaines, il peut aller jusqu'à 90 %

Brèves Santé & Bien être : La paralysie de l'estomac, un nouvel effet secondaire de l'Ozempic ?

La Rédaction

La liste des effets secondaires attribués à l'ozempic et au wegovy n'en finit pas de s'allonger. L'autorité sanitaire américaine, la FDA, vient de signaler un effet secondaire grave : une paralysie de l'estomac.